

성 명	브라이언 슈미트 Prof. Brian P. Schmidt	
생년월일	1967.2.24.(55세)	
출 생 지	Missoula, Montana, USA	
학 력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아리조나 대학교 (Univ. of Arizona. USA) 물리, 천문학 학사(1989)</li> <li>○ 하버드 대학교 (Harvard Univ. USA) 천문학 석사(1992)</li> <li>○ 하버드 대학교 (Harvard Univ. USA) 천문학 박사(1993)</li> </ul>	
경 력 및 수 상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고적색편이 초신성 연구팀 책임자(1994)</li> <li>○ 우주팽창 가속의 관측적 증거 발견(1998)</li> <li>○ 호주과학아카데미, 미국국립아카데미 특별 회원(2008)</li> <li>○ 스페인 왕립과학아카데미 외국인 회원(2008)</li> <li>○ 영국왕립학회 회원(2012)</li> <li>○ 호주국립대학교(Australian National University) 부총장 (2016~현재)</li> <li>○ 맬컴 매킨토시 상(Malcolm McIntosh) 수상 (2000)</li> <li>○ 호주과학아카데미 포지 메달(Pawsey Medal) 수상 (2001)</li> <li>○ 쇼프라이즈(Shaw Prize) 수상 (2006)</li> <li>○ 노벨 물리학상 수상(2011) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우주 가속팽창의 관측적 증거 제공 (아담 리스, 사울 펄뮤터 공동 수상)</li> </ul> </li> </ul>	
사용언어	○ 영어	

구분	사진/소속	프로필
전문가 패널	 <p>정동희 교수 펜실베니아 주립대 (PSU) 및 고등과학원 교수</p>	<p><b>소개</b> 현재 펜실베니아 주립대학교(Penn State Univ.) 이론 및 관측우주론 센터 소장이며 초기우주의 암흑에너지 성질을 측정 및 분석하여 암흑에너지 및 암흑물질의 분포 규명 연구 진행 중</p> <p><b>경력</b> 펜실베니아 주립대학교 이론 및 관측 우주론 센터 소장 펜실베니아 주립대학교 천문학 및 천체물리학과 부교수 고등과학원 물리학부 교수</p> <p>한국을 빛낸 30인의 과학자상 수상 (2016) 재미한인물리학자 협회 젊은 과학자상 수상 (2015)</p>
진행자	 <p>강성주 박사 국립과천과학관 첨단기술과 천문우주팀 연구사</p>	<p><b>소개</b> 천체물리학을 전공하고, 현재 국립과천과학관 연구사 및 과학커뮤니케이터로서 방송 및 유튜브채널 &lt;안될과학&gt; 과학크리에이터로 활동 중</p> <p><b>경력</b> 과학유튜브 전문채널 &lt;안될과학&gt; 진행 tvN STORY 책 읽어주는 나의 서재 사피엔스 스튜디오 &lt;어쩌다 어른D&gt; SBS 당신이 혹하는 사이 tvN 다빈치 노트등 다수 방송 출연</p>